Inde	x of	Clair	ns

Application/Control N	No.
-----------------------	-----

10/812,411

Examiner

Karla Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWARZL ET AL.

Art Unit

1763

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Tell 80 / Claim Date 1			· · ·																		
1 v	Clair	m	Date]	Claim				Date					
1	Final	Original	11/20/06										Final	Original							
2		1		\vdash	_	1			l		T	1		51				┢	\vdash	┢	t
3		2	1									1		52				Т	1	⇈	t
S V S S S S S S S S		3			Г	Π				_		1								Г	t
Section Sect		4	1	Г	Ι.	T -						1		54				Г	T		t
T		5	٧											55							Ť
8 N 58 59 10 N 60 61 11 N 62 63 13 N 63 64 15 N 65 66 17 N 66 67 18 66 67 68 19 68 69 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 39 99 90 41 94 99									·									Г		Г	Ť
9 N																				Г	Ī
10 N 60 61 62 13 N 64 15 N 65 66 67 17 N 68 69 20 70 71 22 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 79 79 79 70 70 70 70																					Ī
111 N 661 12 N 62 13. N 63 14 N 64 15 N 65 16 N 66 17 N 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99			_								_										I
12 N					<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	<u>_</u>	_									L	
13. N				L	_		乚	L		<u> </u>							<u>L</u>			L	
14 N 15 N 64 65 16 N 66 67 68 17 N 68 69 70 18							ᆫ	L		<u> </u>	<u> </u>			62			_			辶	1
15 N 65 16 N 66 17 N 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ļ				Ш		ļ	L	L	Ļ	ļ
16 N 17 N 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>							<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	ļ
17 N 18 66 19 66 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_		<u> </u>	ļ	_	_	L	_				Ш		_	_		ļ_	ļ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 96 97 48 98 49 99						<u> </u>	<u> </u>	_	▙	<u> </u>	_				Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			N			<u> </u>	_	_	ļ	-	<u> </u>				\sqcup		<u> </u>			▙	1
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_				<u> </u>	┡	<u> </u>	_			68	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	1
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	┡				Н		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						├		-	<u> </u>	-	_				Ш	_		_		⊢	+
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						⊢	├		<u> </u>	⊢	⊢				Н			├-	<u> </u>	├	+
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				_	<u> </u>	├	-	 	⊢	⊢	-				Н			 	_	⊢	+
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				\vdash	\vdash	_		<u> </u>	\vdash						Н			-	 	⊢	ł
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				-	\vdash	-		├		-					H			├	-	⊢	╀
27 28 77 78 29 79 80 80 31 81 81 82 33 82 83 84 35 86 85 86 37 87 88 88 39 88 89 90 41 91 91 92 43 93 94 94 45 96 96 97 48 98 99					\vdash	-		├			-	l			Н	-	-	┢	├	├	ł
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								-	\vdash	\vdash					Н	-		-	├	 	ł
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					┢╾		-	 	\vdash	\vdash					Н			 	┢	ŀ	t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash	1		-							Н	=			-	-	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									H		-				\vdash	-	_	\vdash	┢	\vdash	t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_				-	-	_	\vdash	_				H	\neg		_	\vdash	┢	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\vdash	\vdash	\vdash		_		-					\neg			\vdash		t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99						 	_			\vdash	\vdash							-	\vdash	\vdash	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_					_	\vdash										t
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		\Box				\vdash	li						_			t
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36				Г					_										t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												li									t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														88				Г		Г	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					T
42 43 44 45 46 47 48 49														90							I
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box		$oxed{\Box}$								91							ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_								92							ſ
45			_	_		\sqcup	Щ		_	_		•		93	Ш					$ldsymbol{oxed}$	L
46 96 97 97 48 98 99 99			_	_		Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>				\perp			L			L
47 97 98 98 99 99 99	\vdash	45	_	_			Щ							95				Щ	L_	<u> </u>	L
48 98 99			_	_		Щ			<u> </u>					96		_		_	Ш	\vdash	L
49 99 99			_	_	_	_				Щ					Щ	\dashv	_	L	L.,	<u> </u>	L
		48	_		Щ									98	_	_				<u> </u>	L
50			_	_	_	إسا					_			99	_	_				<u> </u>	L
	ئلـــا	50	_			Ш						L		100		\perp			L		L

1	-5	41111	├		_		Jan	-			
	Final	Original									
- 1		51 52 53						_		T	\vdash
- 1		52									
- 1		53									Г
- 1		54 55					T	_			
-		55						-	_	Г	
		56		_	$\overline{}$						
		57		\vdash	\vdash		t		_		_
1		58		_	Т		Г		T		
Ì		59	_		_		\vdash		\vdash		_
Ì		60		_	\vdash						
Ì		61			T						_
ì		62	_		-						-
ì		62 63	_						-	-	_
ì	-	64		-	-	\vdash	_	<u> </u>			\vdash
Ì		65			-						
ł		66			\vdash	┢	╁	_	_	\vdash	\vdash
ł		67			\vdash	Ι-	┢		-	-	-
ŀ		68		-	-					┢	-
ł		69	-			-	-	-		-	-
ł		70			\vdash		-	-		-	÷
ŀ		70 71	-	-	-	-		-		\vdash	
ŀ		72				-	-	-		\vdash	⊢
1		73		-				-	\vdash	\vdash	-
ł		73 74 75		_		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
ŀ	-	75			-	-	-	-	-	_	
ł		76		_	-	-	-	┝	-	-	_
ŀ		76 77		_	-	-		 -			
ŀ		78			-	 	╁	Ë		-	-
ł		78 79				-	-		\vdash	H	
ł		80	_		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	_
ŀ	·	81		-		_		\vdash	H	H	
ŀ		81 82				_	\vdash	_		_	
ŀ		83			-	-	⊢	_	_		_
ŀ		84	-				\vdash	_		_	
ł		85	\vdash			 	\vdash	Н	Н	Н	\vdash
ŀ		86			\vdash	Ь—	-	-	\vdash	H	H
ŀ		87									
ŀ		88	-	_	-	_	_	-		-	-
ŀ		89	_	_	-	-	\vdash	_	H		Н
ŀ	-	90	_			_	-	_		-	-
ŀ		91					\vdash			\vdash	
1		92	\neg			\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash
. }		93	-	_	-	\vdash		_		-	-
ŀ	-	94	\dashv				\vdash	H	-	Н	\vdash
ŀ		95	-	-			H	Н	-		\dashv
ŀ		96	-	-	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		97	-	\dashv	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
ł	-	98	-	\dashv	\dashv	-	-	\vdash	\dashv	\vdash	
ŀ		99	-	\neg	\vdash		Н	-	\vdash	\dashv	\vdash
ŀ		100	-	一		-	Н	-	-	\vdash	-

Cla	aim	Date										
Final	Originàl											
	101 102											
	102						·					
Ш	103		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
	104	Ļ	_	_	_	L_	<u> </u>		L_	_		
<u> </u>	105	Ė	<u> </u>	_	┡		_	<u> </u>	<u> </u>	H		
	106 107				-		├	-	-	H		
-	108	-	 	\vdash	 	 	\vdash	-	┝	Н		
	109	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash			
	110							—		М		
	111	•										
	112 113			L								
	113			<u> </u>			_	_	<u> </u>			
 	114	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		
	115 116	-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>		-	-	\vdash		
	117	⊢	-	\vdash			-	-	⊢			
	118			┢	_	-	\vdash	┢	\vdash	Н		
	119	-	_	┢	 	·	<u> </u>	┢				
	120						-	_	_	М		
	121 122											
	122			_								
	123 124 125	_	_	_	_				Ш	Щ		
	124	<u> </u>	_	<u> </u>	H		_		L	Н		
	126		<u> </u>		-		\vdash		\vdash	-i		
	127		\vdash		-					\vdash		
	126 127 128									-		
	129 130											
	130											
Ш	131			_								
	132 133		_		<u> </u>	_				Ц		
	133	_		_	<u> </u>	H						
	135		\vdash	_		_				-		
	135 136				\vdash		-		_	\vdash		
	137	-	\neg	_						-		
	138											
	139											
	140									Ш		
	141						_			\Box		
	142 143	_	\vdash	_	-	\vdash	Н		\vdash	\dashv		
	144		Н		-		Н		-	\dashv		
-	145	-	Н			\vdash	-		-	\dashv		
	146		Н		-	_		\dashv	Н	\dashv		
	147	_				П			П	\sqcap		
	148											
	149											
	150											